



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

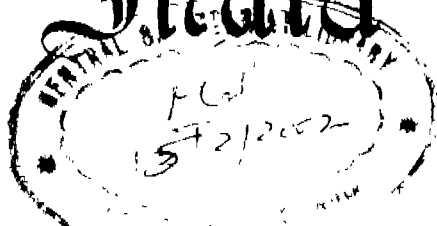
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 269 ]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 1, 2001/आश्विन 9, 1923

No. 269]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 1, 2001/ASVINA 9, 1923



बाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 अक्टूबर, 2001

सं. 40 (आर ई 2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/एम 2001/डीईएस-6.—ममय-समय पर यथासंशोधित नियात और आयात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान दिलाया जाता है।

2. यथासंशोधित नियात और आयात नीति 1997-2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तयों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एवं दूरद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निहित मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “क” में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाएँगी।

4. मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 2760 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रम सं. क-2761 से क-2779 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं. ग 1694 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्रम सं. ग 1695 से ग 1699 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

कपड़ा उत्पाद

क्रम सं. भ 347 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “घ” के अनुसार क्रम सं. भ 348 से 349 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

विविध उत्पाद

क्रम सं. ट- 141 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ड.” के अनुसार क्रम सं. ट -142 से ट-144 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

2. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

अनुलानक "क"

संशोधन/शुद्धियाँ

| क्रम सं0 | पृष्ठ सं0 | सन्दर्भ                                  | संशोधन/शुद्धियाँ  |
|----------|-----------|--|---|
| 1.       | 19        | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं0 क 84 | इस प्रविष्टि के मानदण्ड को निम्नलिखित<br>द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे:- |

| क्रम सं0 | नियात मद  | मात्रा    | आयात मद  | अनुमत मात्रा                                       |
|----------|---|-----------|--|--|
| क-84     | बिटामेथासोन हिप्रोपियोनेट<br>बी पी 93/यू एस पी-23 | 1 किग्रा. | 1. 17-अल्फा-21-डिझूकसी-<br>16-बीटा मिथाइल-9-बीटा,<br>11-बीटा-इपाक्सी प्रिग्मा-1,<br>4-डाइन-3-20-डिएन (डी बी<br>एक्स आई)<br>या<br>बिटामेथासोन<br>2. ट्रीइथइल आर्थो<br>प्रोपियोनेट/ट्रिमिथाइल आर्थो<br>प्रोपियोनेट | 1.125 किग्रा.<br><br>0.885 किग्रा.<br>0.65 किग्रा. |

|    |        |  |   |
|----|--------|--|---|
| 2. | 50     | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं0 क 290  | क्रमांक -1 की आयात मद का विवरण<br>ठीक करके (मात्रा में परिवर्तन के बिना)<br>निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“1. डिसायनोडिआमाइड” |
| 3. | 144-45 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं0 क 1036 | इस प्रविष्टि के मानदण्ड को निम्नलिखित<br>द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-   |

| क्रम सं0 | नियात मद    | मात्रा    | आयात मद   | अनुमत मात्रा  |
|----------|-------------|-----------|---|---|
| क1036    | रलास बाटल्स | 1 किग्रा. | 1. सोडा एश<br>2. सिलिका सैंड/क्यार्टज<br>3. सोडियम नाइट्रेट<br>4. बारिटिस<br>5. सपोड्यूमेन<br>6. सोडियम सिलिको<br>फ्लोराईड<br>7. बोरेक्स<br>8. रलास स्क्रेप(कलेट) | 0.1278 किग्रा.<br>0.4319 किग्रा.<br>0.0014 किग्रा.<br>0.001 किग्रा.<br>0.0057 किग्रा.<br>0.0032 किग्रा.<br>0.0001 किग्रा.<br>0.5029 किग्रा. |

|     |        |   |  |
|-----|--------|---|--|
| 4.  | 145    | <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u><br>क्रम सं0 क 10   | क्रमांक-2 की आयात मद का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) ठीक करके निम्नानुसार पढ़ाजाएगा:-<br>“संगत कृत्रिम रेसिन(अनसेच्योटेड पालिस्टर रेसिन, इपाकर्सी रेसिन, विनाइल ईस्टर रेसिन, हाइड्राकर्सी इथाइल सेल्यूलोस)” |
| 5.  | 171    | <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u><br>क्रम सं0 क 1379   | क्रमांक-1 और 2 की आयात मदों की मात्रा ठीक करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:-<br>“1. 1.25 किग्रा.<br>2. 0.172 किग्रा.”   |
| 6.  | 269    | <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u><br>क्रम सं0 क 2017   | क्रमांक-6 की आयात मद का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) ठीक करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:-<br>“डिमिथाइल फोर्ममाइड/एसटोन”  |
| 7.  | 318    | <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u><br>क्रम सं0 क 2374   | क्रमांक-2 की आयात मद का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) ठीक करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:-<br>“हाइड्राजीन हाइड्रेट 80 प्रतिशत”  |
| 8.  | 32     | <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u><br>क्रम सं0 क 2558<br>(सार्वजनिक सूचना सं0 04 दिनांक 31.3.2001 द्वारा संशोधित) | निर्यात मद के ब्यौरे को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>एक्वैसियस सोल्यूशन ऑफ कोपॉलिमरस को एक्रीलैमाईड एंड डी एम एम डी ए ए सी इन दी मोलस रेशो ऑफ 1.79:0.80 एंड सॉलिड कॉन्टेंट ऑफ 8.1 से टू 9%                 |
| 9.  | 44     | <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u><br>क्रम सं0 क 2631<br>(सार्वजनिक सूचना सं0 04 दिनांक 31.3.2001 द्वारा संशोधित) | क्रम सं0 1 (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“1. 3-अमीनो बैंजोथीफलुराइड”  |
| 10. | 451-52 | <u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u><br>क्रम सं0 ग 206   | क्रमांक-1 पर उल्लिखित आयात मद का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“कॉन्टीन्यूस कास्ट कॉपर रॉडस/बारस/कैथोड इलैक्ट्रोलिटिक ”  |

|    |     |                                      |  |
|----|-----|--------------------------------------|--|
| 11 | 495 | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं0 ग 348 | इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा: |
|----|-----|--------------------------------------|--|

| क्रम सं0 | निर्यात मद  | मात्रा | आयात मद  | अनुमत मात्रा   |
|----------|---|--------|--|--|
| ग 348    | विभिन्न रेटिंग (जिसमें विभिन्न संख्याओं के डिस्क सम्मिलित हैं) के मैटल ऑक्साइड गैपलैस लाइटनिंग एरेस्टरस | 1 नग   | विभिन्न व्यासों और सोटाई (जिसमें जिक ऑक्साइड कम से कम 80 प्रतिशत हो) वाले मैटल ऑक्साइड डिस्क | निवल से निवल आधार पर निर्यात उत्पाद में समकक्ष संख्या के डिस्क |

|     |     |                                      |  |
|-----|-----|--------------------------------------|--|
| 12. | 587 | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं0 ग 689 | इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्न द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा: |
|-----|-----|--------------------------------------|--|

| क्रम सं0 | निर्यात मद                             | मात्रा | आयात मद  | अनुमत मात्रा   |
|----------|--|--------|--|--|
| ग 689    | औद्योगिक वाल्व (कास्ट या फोर्जेड बॉडी) | 1 नग   | 1. बॉडी के ट्रिम बॉल, गेट, प्लग डिस्क, कवर, बोनेट के 1 किग्रा. वज्ञन के लिए<br>1. (क) उपर्युक्त लिखित मदों के कार्बन/नॉन एलॉय स्टील कास्टिंग के लिए (मद के निवल वज्ञन के निवल अंश के आधार पर)-<br>नॉन एलॉय स्टील मैल्टिंग रक्फैप या<br>1(ख) स्टेनलैस स्टील कास्टिंग के लिए (मद के निवल वज्ञन के निवल अंश के आधार पर)-<br>क.1- स्टेनलैस स्टील रक्फैप<br>क.2- आर्यन फ्लेक्स/ब्योर ऑयरन<br>क.3- फैरो क्रोम/चार्ज निकल ऑक्साइड सिटर/फैरो निकल या<br>फैरो क्रोम<br>निकल<br>फैरो मैग्नीज<br>फैरो मॉलीब डेनिम<br>फैरो सिलिकॉन | 1.7 किग्रा.<br><br>0.863 किग्रा.<br>0.387 किग्रा.<br>0.400 किग्रा.<br><br>0.0875 किग्रा.<br>0.125 किग्रा.<br>0.0125 किग्रा.<br>0.0625 किग्रा.<br>0.025 किग्रा. |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>स्टेनलैस स्टील और कार्बन/नॉन एलॉय स्टील कास्टिंग दोनों के लिए:-</p> <p>ख. एडीटीडिटिक्स जिसमें कोर वायर/स्क्रैप/इनगोट्स/शॉट्स ऑफ एल्यूमिनियम कोर वायर/लम्पस पाउडर ऑफ कैल्शियम सिलिसाईड (सी के एस आई) लम्पस/पाउडर को मिश मैटल फैरो सिलिकॉन/फैरो मैग्नीज</p> <p>ग. रेजिन कोटेड सैंड</p> <p>घ. ऑर्गेनिक बाइडरस</p> <p>ड. वैल्डिंग इलैक्ट्रॉड</p> <p>च. मोल्ड वाश/मोल्ड कोट</p> <p>छ. ग्राइडिंग क्लील</p> <p>ज. रिफैक्ट्रीज परस प्लग/सीट/ब्लॉक्स/स्लीवस/स्लाईड गेट प्लेट्स</p> <p>डायरेक्ट बांडेड बेसिज ब्रिक्स मोनोलिथिक/गनिंग/रैमिंग/कास्टेबल्स डोलोमाईट/मैग्नीशिया कार्बन जिक्स</p> <p>झ. औद्योगिक एक्सरे फिल्म्स (विभिन्न ग्रेडों की गामा किरण इरीडियम 192 और कोबाल्ट 60)</p> <p>या</p> <p>(ख) फोर्जेड बॉडी/ट्रिम्स/कवर के लिए 1 किग्रा.</p> <p>फोर्जिंग क्वालिटी कार्बन/नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलैस स्टील बारस/रॉड्स/बिलेट्स/ब्यूमस/</p> | <p>कार्बन कास्टिंग के लिए 0.05 किग्रा. और स्टेनलैस स्टील कास्टिंग के लिए 0.00625</p> <p>कार्बन स्टील के लिए 0.45 किग्रा., स्टेनलैस स्टील के लिए 1.563 किग्रा.</p> <p>0.2 किग्रा.</p> <p>0.0125 किग्रा.</p> <p>0.03125 किग्रा.</p> <p>0.00625 किग्रा.</p> <p>0.0375 किग्रा.</p> <p>11.8 वर्ग से.मी.</p> <p>1.35 किग्रा.</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>इनगोट्स (रेलीवैंट सामान)</p> <p>2. स्टैम के लिए (यजन 1 किग्रा) स्टेनलैस स्टील बार/रेलीवैंट ग्रेड के रॉड</p> <p>3. ऑपरेटर के लिए (हैंड व्हील/लिवर/रिच) (1 किग्रा.) कार्बन स्टील रॉड/पाइप/प्लेट</p> <p>4. एसबैस्टोस फ्री ग्रेफइट/ पी टी एफ ई पैकिंग/गॉस्केट</p> <p>5. विविध मद्दे जैसे टंगस्टन कारबाइड टिप टूल्स, डाइज, ड्रिलस, टैप्स डार्व ब्लाकस/हार्ड फेसिंग इलैक्ट्रोड/पाऊडर</p> | <p>1.1 किग्रा.</p> <p>1.02 किग्रा.</p> <p>1 सेट</p> <p>पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 3 प्रतिशत</p> |
|--|--|--|---|---|

|     |     |  |  |
|-----|-----|--|--|
| 13. | 623 | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u><br>क्रम सं0 ग 933  | क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“सिथेटिक इनडस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर अथवा बोराजीन सी बी एन एब्रेसिव”   |
| 14. | 734 | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u><br>क्रम सं0 ग 1393   | क्र.सं. 3 पर आयात मद के पश्चात् निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :<br>“अथवा<br>1. रिम इनटिग्रल के लिए 33.43 किग्रा.<br>नान एलॉय स्टील प्लेट्स रिंग सहित<br>2. डिस्क हेतु नान एलॉय 24.64 किग्रा.<br>स्टील प्लेट” |
| 15. | 14  | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u><br>क्रम सं0 ग 1579<br>(सार्वजनिक सूचना सं. 49<br>दिनांक 01.01.2001 द्वारा संशोधित) | क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“1. निकल पैलेट्स और/या कैथोड्स”  |
| 16. | 14  | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u><br>क्रम सं0 ग 1580<br>(सार्वजनिक सूचना सं. 49<br>दिनांक 01.01.2001 द्वारा संशोधित) | क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“1. निकल पैलेट्स और/या कैथोड्स<br>2. क्रोमियम मैटल फ्लेक”  |
| 17. | 14  | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u><br>क्रम सं0 ग 1581<br>(सार्वजनिक सूचना सं. 49<br>दिनांक 01.01.2001 द्वारा संशोधित) | क्रम सं0 1 और 2 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“1. निकल पैलेट्स और/या कैथोड्स<br>2. कॉपर इनगॉट और/या कॉपर कैथोड्स”   |
| 18. | 65  | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u><br>क्रम सं0 ग 1637   | 1. क्र. सं. 5 (मात्रा सहित) पर आयात मद के  |

|     |        |  |  |
|-----|--------|--|--|
|     |        | (सार्वजनिक सूचना सं. 04 दिनांक 31.03.2001 द्वारा संशोधित)  | <p>विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>”5. कैस्टर छीलस- 3 नग(नेट टू नेट आधार) अथवा रेलवेंट बियरिंग - 3 नग(नेट टू नेट आधार)</p> <p>2. इस मानदण्ड के अंत में, निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :</p> <p>”टिप्पणी : यदि पार्टी केवल कैस्टर छीलस का निर्यात करती है, तब रेलवेंट बियरिंग को उक्त मद सं. 5 के अनुसार यानि 1 नग प्रति कैस्टर छील नेट टू नेट आधार पर अनुमति दी जा सकती है।”</p> |
| 19. | 19-20  | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u><br>क्र. सं. ग 1662<br>(सार्वजनिक सूचना सं. 15 दिनांक 01.06.2001 द्वारा संशोधित)  | <p>क्र. सं. 14 पर आयात मद के पश्चात निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :-</p> <p>”15. इपोक्सी एडहेसिव - 0.12 मि.ली/पीस”</p>   |
| 20. | 803    | <u>खाद्य उत्पाद</u><br>क्र. सं. ड. - 45  | <p>निर्यात का विवरण निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा :-</p> <p>”सुपरी टूटी/टुकड़ा/फर्चा, भुनी हुई या अनभुनी”</p>   |
| 21. | 860    | <u>प्लास्टिक उत्पाद</u><br>क्र. सं. ज - 22   | <p>क्र. सं. 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>”1. ए बी एस माउल्डिंग पाउडर/ग्रेन्यूल्स”</p>  |
| 22. | 912-13 | <u>प्लास्टिक उत्पाद</u><br>क्र. सं. ज - 268  | <p>क्र. सं. 8 पर वैकल्पिक आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>”अथवा रेलवेंट यूवन/नॉन यूवन/निटिड फैब्रिक बैकिंग मैटीरियल के लिए”</p>  |
| 23. | 19     | <u>प्लास्टिक उत्पाद</u><br>क्र. सं. ज - 416<br>(सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक 01.09.2000 द्वारा संशोधित) | <p>क्र. सं. 2 और 3 पर आयात मदों के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>”2. सी आर सी ए ब्लैड - नेट टू नेट अथवा सी आर सी ए स्ट्रिप - निर्यात में ब्लैड का 1.10 किग्रा./ किग्रा. वजन नेट टू नेट</p> <p>3. सक्रियूस अथवा सक्रियूस हेतु स्टील वायर निर्यात में सक्रियूस का 1.10 किग्रा./ किग्रा. वजन”</p>   |

|     |         |   |  |
|-----|---------|---|--|
| 24. | 12      | <u>वस्त्र उत्पाद</u><br>क्र. सं. - 96<br>(सार्वजनिक सूचना सं. 30<br>दिनांक 01.08.2001 द्वारा<br>संशोधित)  | क्र. सं. 6 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :-<br>“7. पोलीएक्ट्रीलिक 0.016 किग्रा.<br>सिथेटिक साइंजिंग एजेट<br>8. सल्फोएस्टेरीफाइडएमाइड 0.044 किग्रा.<br>स्टार्च/मोडीफाइड रसाच” |
| 25. | 1007    | <u>वस्त्र उत्पाद</u><br>क्र. सं. - 250  | क्र. सं. 1 पर आयात मद के विवरण में, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :-<br>“अथवा<br>कार्बोनाइज्ड धूल - निर्यात उत्पाद में 1.12किग्रा./किग्रा.अंश”  |
| 26. | 13      | <u>वस्त्र उत्पाद</u><br>क्र. सं. - 314<br>(सार्वजनिक सूचना सं. 25<br>दिनांक 01.08.2000 द्वारा<br>संशोधित) | निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>“पोलीस्टर कॉटन ब्लैंड फैब्रिक से बने मेड-अप्स”  |
| 27. | 1042-43 | <u>विविध उत्पाद</u><br>क्र. सं. ट - 122   | 1 क्र. सं. 7 और 8 (मात्रा सहित) के विवरण को शामिल किया जाएगा और संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>7. “हॉट मैल्ट एडहेसिव - 1.001 किग्रा.”<br>8. “बी ओ पी पी प्रैशर - 13.9 वर्ग मी. सेन्सटिव एडहेसिव टेपस”           |
| 28. | 1043    | <u>विविध उत्पाद</u><br>क्र. सं. ट - 123   | 1. क्र. सं. 7 और 8 (मात्रा सहित) के विवरण को शामिल किया जाएगा और संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>7. “हॉट मैल्ट एडहेसिव - 1.174 किग्रा.”<br>8. “बी ओ पी पी प्रैशर - 13.99 वर्ग मी. सेन्सटिव एडहेसिव टेपस”         |
| 29. | 1043-44 | <u>विविध उत्पाद</u><br>क्र. सं. ट - 124   | 1 क्र. सं. 7 और 8 (मात्रा सहित) के विवरण को शामिल किया जाएगा और संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>7. “हॉट मैल्ट एडहेसिव - 1.347 किग्रा.”<br>8. “बी ओ पी पी प्रैशर - 14.73 वर्ग मी. सेन्सटिव एडहेसिव टेपस”          |

अनुलापक "ख"

रसायन एवं संबंधित उत्पाद

| क्रम सं० | निर्यात मद  | मात्रा    | आयात मद   | अनुमत मात्रा  |
|----------|---|-----------|---|---|
| क 2761   | एपॉक्सी एक्रीलेट<br>(रेलीवैट मोनोमर में 75%<br>अंश रेजिन) | 1 किग्रा. | 1. एपॉक्सी रेजिन<br>2. एक्रैलिक एसिड<br>3. मोनो इथाईल<br>हाइड्रो कियनोन<br>4. बैन्चिल डाई मिथाईल<br>एमिन<br>5. रेलीवैट रिकिटिव मोनोमर<br>नामतः<br>द्राईप्रोपीलीन ग्लाईकोल<br>डाइक्राई लेट/द्राई मेथीलोल<br>प्रोपेन द्राई एक्रीलेट/एथॉक्सी<br>लेटेड द्राई मिथीलोल प्रोपेन<br>द्राई एक्रीलेट/ डाई<br>पैन्ट्रारीशिटोल हैक्सा<br>एक्रीलेट | 0.540 किग्रा.<br>0.212 किग्रा.<br>0.005 किग्रा.<br>0.010 किग्रा.<br>0.253 किग्रा.   |
| क 2762   | फिनोल मॉडीफाईड<br>हाइड्रो कार्बन रेजिन                    | 1 किग्रा. | 1. डाई साइक्लो पैटाडीन<br>2. मिथाईल साइक्लो<br>पैटाडीन<br>3. डिमर फैटी एसिड<br>4. न्यूडीन<br>5. रेजिन<br>6. बिस फिनोल - ए<br>7. पैराफॉमेलिहाईड<br>8. फ्यूमरिक एसिड<br>9. पैन्ट्रीशिटोल  | 0.546 किग्रा.<br>0.019 किग्रा.<br>0.006 किग्रा.<br>0.071 किग्रा.<br>0.246 किग्रा.<br>0.014 किग्रा.<br>0.004 किग्रा.<br>0.068 किग्रा.<br>0.073 किग्रा. |
| क 2763   | मॉडीफाईड हाइड्रो कार्बन<br>रेजिन                          | 1 किग्रा. | 1. डाई-साइक्लो डीन/<br>मिथाईल साइक्लो पैटा<br>डीन<br>2. डिमर फैटी एसिड<br>3. रिनॉयल<br>4. बूटीलेटेड हाइड्रोक्सी<br>टोलीन  | 0.760 किग्रा.<br>0.143 किग्रा.<br>0.137 किग्रा.<br>0.006 किग्रा.  |
| क 2764   | रेजिन माडीफाईड हाइड्रो<br>कार्बन रेजिन                    | 1 किग्रा. | 1. रेजिन<br>2. मिथाईल साइक्लो पैटा<br>डीन/डाई साइक्लो पैटा<br>डीन<br>3. रिसॉयल<br>4. फ्यूमरिक एसिड  | 0.374 किग्रा.<br>0.625 किग्रा.<br>0.039 किग्रा.<br>0.005 किग्रा.  |

|        |   |              |  |   |
|--------|---|--------------|--|---|
| क 2765 | यू.वी.फलश कलर - ब्लैक कन्टेनिंग मिनिमम 30% +/- 1% कार्बन ब्लैक पिगमैट एड 60% +/- 1% पॉलीस्टर एक्रीलेट/एक्रैलिक एक्रीलेट                                     | 1000 किग्रा. | 1. पिगमैट कार्बन ब्लैक<br>2. पॉलीस्टर एक्रीलेट/एक्रैलिक एक्रीलेट<br>3. रिएक्टिव मोनोमर ट्राई-प्रोपीलीन ग्लाइकोल डाइक्राइलेट/ट्राई एक्रीलेट/ट्राई-पैन्ट्रीशिटॉल हैक्सा एक्रीलेट<br>4. यू.वी.इनहैबीटर फिनोथियाजीन/फ्लूरोस्टैब  | 306 किग्रा.<br>612 किग्रा.<br>86.70 किग्रा.<br>15.30 किग्रा   |
| क 2766 | यू.वी.फलश कलर - पीला - 12 जिसमे कम से कम 30% +/- 1% कार्बन ब्लैक पिगमैट और 60% +/- 1% पॉलीस्टर एक्रीलेट/एक्रैलिक एक्रीलेट/यूरेथीन एक्रेलेट/एपॉक्सी एक्रीलेट | 1000 किग्रा. | 1. पिगमैट यैलो - 12 या<br>1.क) डायाक्लोरोबैंजीडाइन ख) एसीटोसीटैनीलाईड ग) रोज़िन घ) अमोनियम सल्फेट ड.) सल्फामिक एसिड च) एसीटिक एसिड छ) कास्टिक सोडा ज) सोडियम नाईट्राइट<br>2. पॉलीस्टर एक्रीलेट/एक्रैलिक एक्रीलेट/यूरेथीन एक्रीलेट/एपॉक्सी एक्रीलेट<br>3. रिएक्टिव मोनोमर ट्राई - प्रोपीलीन ग्लाइकोल डायाक्राइलेट/ट्राई मिथाइलोल प्रोपेन टाई एक्रीलेट/डाई-पैन्ट्रीशिटॉल हैक्सा हैक्सा एक्रीलेट<br>4. यू.वी.इनहैबीटर फिनोथियाजीन/फ्लूरोस्टैब | 306 किग्रा.<br>221.85 किग्रा.<br>243.27 किग्रा.<br>29.99 किग्रा.<br>55.08 किग्रा.<br>1.53 किग्रा.<br>137.7 किग्रा.<br>144.43 किग्रा.<br>95.17 किग्रा.<br><br>612 किग्रा.<br><br>86.7 किग्रा.<br><br>15.30 किग्रा. |
| क 2767 | लिकियड प्रिंटिंग इंक - पी.यू.बेसड - विभिन्न रगो - (फूट ग्रेड पैकिंग के लिए) पिगमैट अंश - न्यूनतम 11%, सॉलिड पी.यू. रेजिन अंश - न्यूनतम 96 %                 | 1 मी.टन      | 1. रेलोवैट सॉल्वैट्स, नामतः आई एस ओ प्रोपाईल एल्कोहल, मिथाइल ईथाइल कीटोन<br>2. पॉलियोल<br>3. डाई-आईसोक्यानेट<br>4. इंक एडिपिट्वस   | 770.44 किग्रा.<br><br>72.20 किग्रा.<br>15.83 किग्रा.<br>46.45 किग्रा  |

|        |   |              |  |   |
|--------|---|--------------|--|---|
|        |   |              | 5. पिगमैट्स (कार्बन ब्लैक, इनसोलेबल अज्ञो, अज्जोलेक, पैथालोक्यानाईन, (डायोएक्साजीन)  | 110.00 किग्रा.  |
| क 2768 | डाईकम्बा टैक्नीकल 97% न्यूनतम   | 1 किग्रा.    | 1. लिविंग ब्रोमीन  | 0.052 किग्रा.   |
| क 2769 | यू.वी.फ्लश कलर - क्यान (1450) जिसमें न्यूनतम 30% +/- 1% पिगमैट और 60% +/- पॉलिस्टर एक्रीलेट/यूरेथेन एक्रीलेट/ एक्रैलिक एक्रीलेट/ एपॉक्सी एक्रीलेट | 1000 किग्रा. | 1. पिगमैट क्यान (पिगमैट पथेलो क्यानईन ब्लू 1450)<br>या<br>1.क) पैथेलो क्यानईन ब्लू एल क्रूड 92%<br>ख) सोडियम हाइड्रोक्साइड<br>ग) कैल्शियम क्लोराइड<br>घ) कैल्शियम सिट्रेट टैक.<br><br>2. पॉलिस्टर एक्रीलेट / यूरेथेन एक्रीलेट/एक्रैलिक एक्रीलेट/एपॉक्सी एक्रीलेट<br><br>3. रिएक्टिव मोनोमर ट्राई प्रोपेलीन ग्लाइकोल डायाक्राइलेट/ट्राई मिथेलोल प्रोपेन ट्राई एक्रीलेट/डाई - पेंट्रीथिटोल हैक्सा एक्रीलेट<br><br>4. यू.वी.इनहैबिटर फनीथियाजीन/फ्लूरोटैब | 306 किग्रा.<br>31.82 किग्रा.<br>93.94 किग्रा.<br>75.89 किग्रा.<br>151.47 किग्रा.<br><br>612 किग्रा.<br><br>86.70<br><br>15.30 |
| क 2770 | फेबान्टल  | 1 किग्रा.    | 1. 3 - क्लोरो एनीलाईन या<br>मैटा क्लोरो एनीलाईन<br>2. मैथॉक्सी एसीटिल<br>3. थियोफीन<br>4. पिरीडाईन<br>5. डाईमिथाइल फॉमामाईड<br>6. मैथालीन क्लोराइड   | 3.35 किग्रा.<br>2.51 किग्रा.<br>1.50 किग्रा.<br>5.00 किग्रा.<br>5.86 किग्रा.<br>5.00 किग्रा.                                  |
| क 2771 |   | 1 किग्रा.    | 1. 8 - अमीनो - 1 - नैपथटोईक एसिड - लैक्टम (1, 8, नैपथथोस्टियरिल)   | 0.817 किग्रा.   |

|       |   |           |  |   |
|-------|---|-----------|--|---|
| क2772 | कैमीलोफिन<br>डिहाइड्रोक्लोराइड  | 1 किंग्रा | 1. फिनायल ग्लिसाइन<br>2. आई एस ओ एमील<br>एल्कोहल   | 0.85 किंग्रा<br>0.50 किंग्रा  |
| क2773 | चौलाइन<br>हाइड्रोजैनटारट्रेट डी ए<br>बी   | 1 किंग्रा | 1. एल टारटरिक एसिड<br>2. ट्राइमिथाइल एमाइन<br>सोल्यूशन 30 प्रतिशत<br>3. इथाइलीन ऑक्साइड  | 0.66 किंग्रा<br>0.96 किंग्रा<br>0.215 किंग्रा                                     |
| क2774 | पोलीस्टर<br>टैक्सचराइज़ेड/ पी ओ<br>वाई डाइड फिलामेंट<br>यार्न 50 डिनाइर से<br>600 डिनाइर  | 1 किंग्रा | 1. पोलीस्टर चिप्स<br>2. स्पिन फिनिश ऑयल<br>3. डिस्पर्स डाइज  | 1.05 किंग्रा<br>0.010 किंग्रा<br>0.02 किंग्रा                                     |
| क2775 | ओप्टीकल फाइबर<br>केबल हेतु एफ आर<br>पी रॉड्स (ई-ग्लास<br>अंश 80%+/-2%)<br>(i) डाया 0.4-5<br>मि.मी. (ii) न्यूनतम<br>लम्बाई 8.4 किमी. | 1 किंग्रा | 1. ई-ग्लास (रेविंग यार्न अथवा<br>ग्लास फाइबर रेविंग्स/यार्न<br>2. रेलेवेंट सिथेटिक रेसिन (यू<br>वी रेसिन या कम्प्लैक्स हाई<br>मोलीक्यूलर वेट रेसिन<br>एक्रीलेट सोल्यूशन अथवा<br>इपोक्सी रेसिन)<br>3. रेलेवेंट टाप कोट इथाइलीन<br>एक्रीलिक एसिड कोपोलीमर<br>अथवा इथाइलीन विनायल<br>एसिटेट | 0.86 किंग्रा<br>0.19 किंग्रा<br>0.06 किंग्रा                                      |
| क2776 | पोटाशियम पर सल्फेट  | 1 किंग्रा | 1. पोटाशियम सल्फेट   | 0.710 किंग्रा   |
| क2777 | वैट ब्राउन डी वाई सी<br>डी पी (वैट ब्राउन<br>57)  | 1 किंग्रा | 1. पाइरीन (शुद्धता 90 प्रतिशत)<br>2. लिक्विड ब्रोमाइन<br>3. फेनेटिडाइन<br>4. कास्टिक पोटाश फ्लेक्स<br>5. कास्टिक सोडा लाई  | 0.816 किंग्रा<br>1.327 किंग्रा<br>0.562 किंग्रा<br>0.052 किंग्रा<br>2.305 किंग्रा |
| क2778 | पोलीइथाइलीन<br>ग्लाइकोल 300   | 1 किंग्रा | 1. डिइथाइलीन ग्लाइकोल<br>2. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड<br>3. एसेटिक एसिड   | 0.346 किंग्रा<br>0.001 किंग्रा<br>0.001 किंग्रा                                   |
| क2779 | साइपरमेथरिक एसिड<br>क्लोराइड (डी वी<br>एसिड क्लोराइड)   | 1 किंग्रा | 1. डी वी इस्टर<br>2. थियोनील क्लोराइड<br>3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स   | 1.100 किंग्रा<br>0.613 किंग्रा<br>0.205 किंग्रा                                   |

अनुसारक "ग"

इंजीनियरी उत्पाद

|       |  |                          |  |  |
|-------|--|--------------------------|--|--|
| ग1697 | निकेल कैडमियम सैल (सिन्टर्ड प्लेट) 1.2 वोल्ट यूरोपियन स्टैन्डर्ड इ एन 2570 या इसके बराबर | 100 एम्पीयर घण्टे के लिए | 1. निकेल फाइबर मैट फाइब्रेक्स या निकेल पाउडर टाइप 287/255/210<br>2. नॉन-वूवन सैपरेटर<br>3. निकेल पाउडर टाइप 287/255/210<br>4. सेल्नार्ड 3400/3500 फिल्म<br>5. वैन्टड फिलर कैप्स<br>6. नायलॉन मोल्डिंग ग्रैन्यूल्स/पाउडर  | 6.25 एस एफ टी 0.7 किग्रा, 1.81 एम2 0.625 किग्रा 1.5 एम2 1 नग 0.512 किग्रा  |
| ग1698 | एल्युमीनियम एलॉय कास्ट फ्लेन्जस  | 1 किग्रा                 | 1. रेलिवेंट ग्रेड के एल्युमीनियम एलॉय इन्गाट्स/स्क्रैप   | 1.10 किग्रा  |
| ग1699 | 35 एमएम केबी10 फोटोग्राफिक कैमरा   | 1 नग                     | 1. ब्लैक पालिस्टर फिल्म (0.135 x 23 एमएम)<br>2. पल्स ट्रान्सफार्मर (के बी 10)<br>3. लैन्स मैनिस्कस-फ्रन्ट<br>4. लैन्स मैनिस्कस ब्लैक<br>5. स्थिना हाई एनर्जी<br>6. रिफ्लैक्टर<br>7. लैन्स, आब्जैक्टिव<br>8. लैन्स, आई<br>9. स्थिना शटर रिटर्न<br>10. हाई वोल्टेज डायोड<br>11. स्प्रिंग कान्टैक्ट-बैटरी, नेगेटिव<br>12. नियॉन लैम्प<br>13. ट्रिगर ट्रान्सफार्मर (के बी 10)<br>14. रिफ्लैक्टर कवर<br>15. रिफ्लैक्टर माउन्ट<br>16. कैपसीटर सैरेमिक, 1000 पी एफ<br>17. कैपसीटर, इलैक्ट्रोलिटिक, 160यू एफ<br>18. फ्लैश ट्यूब, जेनान गैस<br>19. ट्रान्जीस्टर, पावर 25डी965<br>20. ल्यूब्रीकॉम्प पी डी एक्स-डी-5373 के ओ डी 3केबी-115<br>21. एस एस स्ट्रिप 0.007 "x 1.25" टी 301 1/211<br>22. एस एस स्ट्रिप 0.006 "x 1" निकल से प्लेटेड | 0.0182 मी. 1 नग 1.15 ग्राम 1.14 ग्राम 0.37 ग्राम |

|  |  |  |   |                           |
|--|--|--|---|---------------------------|
|  |  |  | 23. एस एस 0.008" x 1.65" सी<br>टी 301 1/211<br>24. सी यू- नाय एलॉय स्ट्रिप<br>0.015" x 1.875" ई के<br>435 | 2.83 ग्राम<br>1.897 ग्राम |
|--|--|--|---|---------------------------|

अनुलग्नक "ब"

## वस्त्र उत्पाद

| क्र.सं. | निर्यात मद  | मात्रा   | आयात मद                           | अनुमत मात्रा  |
|---------|---|----------|-----------------------------------|---|
| अं 348  | पॉलिप्रोपाइलीन स्पन यार्न   | 1 किग्रा | 1. पॉलिप्रोपाइलीन स्टैपल<br>फाइबर | 1.03 किग्रा/किग्रा<br>कान्टैन्ट                       |
| अं 349  | 100 प्रतिशत पॉलिएस्टर<br>फिलामेन्ट यार्न/टैक्सग्राइज्ड<br>यार्न से बना ग्रे फैब्रिक | 1 किग्रा | 1. पालिस्टिर फिलामेन्ट<br>यार्न   | निर्यात उत्पाद में<br>1.08 किग्रा/किग्रा<br>कान्टैन्ट |

अनुलग्नक "छ"

## विविध उत्पाद

| क्रम सं0 | निर्यात मद          | मात्रा | आयात मद  | अनुमत मात्रा  |
|----------|---------------------|--------|--|---|
| ट 142    | इलेक्ट्रॉनिक खिलोने | 1 नग   | 1. रेलिवेट पी सी बी<br>2. ए बी एस/पी पी/एच<br>आई पी एस/पी वी सी<br>कम्पाउन्ड/पॉलिएसिटेल<br>3. एल ई डी<br>4. खिलोनों के लिए<br>स्पीकर<br>5. आई सी चिप<br>6. रेलिवेट गारमैन्ट<br>एक्सैरीज़<br>7. पैकिंग मेटीरियल | नैट दू नैट<br>निर्यात उत्पाद में<br>1.05 किग्रा./किग्रा.<br>कान्टैन्ट<br>नैट + 2 % वेस्टेज<br>नैट दू नैट<br><br>1.05 नग<br>निर्यात उत्पाद में पोत<br>पर्यात निःशुल्क मूल्य<br>के 7.5% तक पैकिंग<br>नीति के अनुसार<br>पैकिंग नीति के<br>अनुसार |

नोट : मद सं0 6 की अनुमति केवल इलेक्ट्रॉनिक डॉल्स के लिए होगी।

| क्रम सं० | निर्यात मद       | मात्रा | आयात मद  | अनुमत मात्रा   |
|----------|------------------|--------|--|--|
| ट 143    | मोटराइज्ड खिलौने | 1 नग   | 1. टॉय मोटर<br>(डी सी ऑय मोटर शैफ्ट<br>डायामीटर : 2 एम एम<br>शैफ्ट की लम्बाई : 38 एम<br>एम वॉटेज़ : 15 वॉट से<br>अधिक न हो<br>2. ए बी एस/ पी पी/ एच<br>आई पी एस/ पी वी सी<br>कम्पाउण्ड/पॉलिएसीटेल<br>3. एल ई डी<br>4. रेलिवंट गारमैन्ट<br><br>5. पैकिंग मेटीरियल | नैट टू नैट<br><br>निर्यात उत्पाद मे<br>1.05 किग्रा./किग्रा.<br>कान्टैन्ट<br>नैट + 2 % वेरेटेज<br>निर्यात उत्पाद के पोत<br>पर्यन्त निःशुल्क मूल्य<br>के 7.5% तक<br>पैकिंग नीति के<br>अनुसार |

नोट : मद सं. 4 की अनुमति केवल मोटराइज्ड डॉल्स के लिए होगी

| क्रम सं० | निर्यात मद                        | मात्रा | आयात मद  | अनुमत मात्रा  |
|----------|-----------------------------------|--------|--|---|
| ट 144    | इलैक्ट्रॉनिक-कम-मोटराइज्ड<br>टॉयस | 1 नग   | 1. टॉय मोटर<br>(डी सी ऑय मोटर शैफ्ट<br>डायामीटर : 2 एम एम<br>शैफ्ट की लम्बाई : 38 एम<br>एम वॉटेज़ : 15 वॉट से<br>अधिक न हो<br>2. रेलिवेंट पी बी सी<br>3. ए बी एस/ पी पी/ एच<br>आई पी एस/ पी वी सी<br>कम्पाउण्ड/पॉलिएसीटेल<br>4. एल ई डी<br>5. खिलौने के लिए स्पीकर<br>6. आई सी चिप<br>7. रेलिवंट गारमैन्ट्स<br><br>8. पैकिंग मेटरीयल | नैट टू नैट<br><br>नैट टू नैट<br>निर्यात उत्पाद मे<br>1.05 किग्रा./किग्रा.<br>कान्टैन्ट<br>नैट + 2 % वेरेटेज<br>नैट टू नैट<br>1.05 नग<br>उत्पाद के पोत पर्यन्त<br>निःशुल्क मूल्य के<br>7.5% तक<br>पैकिंग नीति के<br>अनुसार |

नोट : मद सं. 7 की अनुमति केवल इलैक्ट्रॉनिक-कम-मोटराइज्ड डॉल्स के लिए होगी ।

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 1st October, 2001

**NO. 40 (RE-2001)/1997—2002**

**F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.**—Attention is invited to paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.A-2760, the new entries at Sl.No.A-2761 to A-2779 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.C-1694, the new entries at Sl.No.C-1695 to C-1699 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

## TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No. J-347, the new entries at Sl.No.J-348 to J-349 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No. K-141, the new entries at Sl.No.K-142 to K-144 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

| Sl. No. | Page No. | Reference   | Amendments/Corrections   |
|---------|----------|---|--|
| 1       | 2        | 3   | 4  |
| 1.      | 19       | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A84 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |

| Sl.No. | Export Item                            | Qty. | Import Item  | Qty. Allowed                        |
|--------|--|------|--|-------------------------------------|
| A84    | Betamethasone Dipropionate BP93/ USP23 | 1 kg | 1. 17-Alpha-21-Dihydroxy-16-Beta-Methyl-9-Beta, 11-Beta-Epoxy Prigma-1, 4-Diene-3-, 20-Diene (DB XI)<br>OR<br>Betamethasone<br>2. Triethyl Orthopropionate/ Trimethyl Ortho Propionate | 1.125 kg<br><br>0.885 kg<br>0.65 kg |

|    |    |  |   |
|----|----|--|---|
| 2. | 50 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A290 | The description of import item at Sl. No. 1, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:-<br>"1. Dicyanodiamide". |
|----|----|--|---|

|    |        |   |  |
|----|--------|---|--|
| 3. | 144-45 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A1036 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|----|--------|---|--|

| S.I.No. | Export Item   | Qty. | Import Item   | Qty. Allowed   |
|---------|---------------|------|---|--|
| A1036   | Glass Bottles | 1 kg | 1. Soda Ash<br>2. Silica Sand/ Quartz<br>3. Sodium Nitrate<br>4. Barytes<br>5. Spodumene<br>6. Sodium Fluoride<br>7. Borax<br>8. Glass Scrap (Cullet) | 0.1278 kg<br>0.4319 kg<br>0.0014 kg<br>0.001 kg<br>0.0057 kg<br>Silico 0.0032 kg<br>0.0001 kg<br>0.5029 kg |

|    |     |   |  |
|----|-----|---|--|
| 4. | 145 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A1037 | The description of import item at Sl. No.2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“Relevant Synthetic Resin (Unsaturated Polyester Resin, Epoxy Resin, Vinyl Ester Resin, Hydroxy Ethyl Cellulose)” |
|----|-----|---|--|

|    |     |   |   |
|----|-----|---|---|
| 5. | 171 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A1379 | The quantity of import items at Sl. Nos. 1 & 2, shall be corrected to read as under:-<br>“1. 1.25 kg<br>2. 0.172 kg”. |
|----|-----|---|---|

|    |     |   |  |
|----|-----|---|--|
| 6. | 269 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2017 | In the description of import item at Sl. No. 6 shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:-<br>“Dimethyl Formamide/ Acetone” |
|----|-----|---|--|

|   |     |   |   |
|---|-----|---|---|
| 7 | 318 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2374 | The description of import item at Sl. No. 2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“Hydrazine Hydrate 80%” |
|---|-----|---|---|

|    |    |  |  |
|----|----|--|--|
| 8. | 32 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2558<br>(amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31/03/2001) | The description of export item shall be corrected to read as under:-<br>“Aqueous solution of Copolymers of Acrylamide and DMAAC in the moles Ratio of 1.79:0.80 and Solid Content of 8.1% to 9%” |
|----|----|--|--|

|    |    |  |  |
|----|----|--|--|
| 9. | 44 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2631<br>(amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31/03/2001) | The description of import item at Sl. No. 1, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:-<br>“1. 3-Amino Benzotrifluoride ”. |
|----|----|--|--|

|     |        |  |   |
|-----|--------|--|---|
| 10. | 451-52 | <u>Engineering Product</u><br>Sl.No.C206 | The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“1. Continuous Cast Copper Rods/ Bars/ Cathodes electrolytic” |
|-----|--------|--|---|

|     |     |   |  |
|-----|-----|---|--|
| 11. | 495 | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C348 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|-----|---|--|

| Sl.No. | Export Item  | Qty.  | Import Item   | Qty. Allowed   |
|--------|--|-------|---|--|
| C348   | Metal oxide gapless lightning Arresters of different rating (containing different Nos. of discs) | 1 No. | 1. Metal oxide disc of relevant dia and thickness (containing minimum 80% Zinc Oxide) | Equivalent to Nos. of discs in the export product, on net to net basis |

|     |     |   |  |
|-----|-----|---|--|
| 12. | 587 | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C689 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|-----|---|--|

| Sl.No. | Export Item                            | Qty.  | Import Item   | Qty. Allowed |
|--------|--|-------|---|--------------|
| C689   | Industrial Valve (Cast or Forged body) | 1 No. | (1). For 1 kg of weight of Body, Trim Ball, Gate, Plug Disc, Cover, Bonnet<br><br>1(a)For Carbon/ Non Alloy Steel casting: (On the basis of net weight of the item and on net content) of items mentioned above:-<br>Non Alloy Steel Melting Scrap OR | 1.7 kg       |

|  |    |  |  |
|--|----|--|--|
|  |    | 1(b)For Stainless Steel Casting: (On the basis of net weight of the item and on net content):-   |  |
|  |    | A1 Stainless Steel Scrap   | 0.863 kg   |
|  |    | A2 Iron flakes/pure Iron/ Iron powder  | 0.387 kg   |
|  |    | A3 Ferro Chrome/ Charge Nickel Oxide sinter/ Ferro Nickel OR Ferro Chrome  | 0.400 kg   |
|  |    | Nickel   | 0.0875 kg  |
|  |    | Ferro Manganese  | 0.125 kg   |
|  |    | Ferro Molybdenum   | 0.0125 kg  |
|  |    | Ferro Silicon  | 0.0625 kg  |
|  |    | For both Stainless Steel and Carbon/Non Alloy Steel Castings:-   | 0.025 kg   |
|  | B. | Additives comprising of core wire/ scrap/ Ingots/ Shots of Aluminium Core wire/Lumps Powder of Calcium Silicide (CaSi) Lumps/ powder of misch metal Ferro silicon/ Ferro Manganese | 0.05 kg for carbon steel castings and<br>0.00625 kg for stainless steel castings |
|  | C. | Resin Coated sand  | 0.45 kg for carbon steel, 1.563 kg for stainless steel                           |
|  | D. | Organic binders  | 0.2 kg   |
|  | E. | Welding electrode  | 0.0125 kg  |
|  | F. | Mold wash/mold coat  | 0.03125 kg   |
|  | G. | Grinding wheel   | 0.00625 kg   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | H. Refractories porous plug/ seat/ blocks/ sleeves/ slide gate plates<br>Direct bonded basis bricks Monolithic/ gunning/ramming/ castables Dolomite/ magnesia carbon bricks<br><br>I. Industrial X ray films (various grades of gamma rays iridium 192 and cobalt 60)<br>OR<br>(b) <u>For forged body/ trims/ cover - 1 kg</u><br>Forging quality carbon/non-alloy/alloy/stainless steel bars/rods/billets/blooms/ ingots (relevant material)<br>(2). For Stem (weight 1 kg)<br>Stainless Steel bar/ rod of relevant grade<br>(3). For Operator (hand wheel/ lever/ wrench) (1 kg)<br>Carbon Steel Rod/ Pipe/Plate<br>(4).Asbestos free graphite/ PTFE packing/ gasket<br>(5). Miscellaneous items like tungsten carbide tip tools, dies, drills, taps die blocks/hard facing electrode/powder | 0.0375 kg<br><br>11.8 Sq.CM<br><br>1.35 Kg<br><br>1.1 kg<br><br>1.02 Kg<br><br>1 Set<br><br>3% of the FOB value |
|--|--|--|---|

|     |     |   |  |
|-----|-----|---|--|
| 13. | 623 | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C933   | The description of import item at Sl. No. 1 shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:-<br>“Synthetic Industrial diamond powder or Borazone CBN Abrasive”   |
| 14. | 734 | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C1393  | After the import item at Sl. No. 3 the following alternate import items (with quantity) shall be added:-<br>“OR<br>1. Non Alloy Steel Plates - 33.43 kg<br>for Rim Integral with<br>Ring<br>2. Non Alloy Steel Plate - 24.64 kg<br>for Disc” |
| 15. | 14  | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C1579<br>(Amended vide<br>Public Notice No. 49<br>Dated: 01/01/2001) | The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“1. Nickel Pellets and/or Cathodes”  |
| 16. | 14  | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C1580<br>(Amended vide<br>Public Notice No. 49<br>Dated: 01/01/2001) | The description of import item as Sl. Nos. 1 & 2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“1. Nickel Pellets and/or Cathodes<br>2. Chromium Metal Flake”  |
| 17. | 14  | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C1581(Amend<br>ed vide Public Notice<br>No. 49 Dated:<br>01/01/2001) | The description of import item as Sl. Nos. 1 & 2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“1. Nickel Pellets and/or Cathodes<br>2. Copper Ingot and/or Copper Cathodes”                                       |
| 18. | 65  | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C1637<br>(Amended vide<br>Public Notice No. 04<br>Dated: 31.03.2001) | 1. The description of import item at Sl. No. 5 shall be amended (with quantity) to read as under:-<br>“5. Caster Wheels - 3 Nos. (Net to net basis)<br>OR<br>Relevant Bearing - 3 Nos. (Net to net basis)                                    |

|     |        |   |   |
|-----|--------|---|---|
|     |        |   | <p>2. At the end of this norm the following foot note shall be added:-</p> <p>“Note: If the party exports only Caster Wheels, then relevant bearing therefor may be allowed on net to net basis as per item No. 5 above, i.e. 1 No. per Caster Wheel”</p>   |
| 19. | 19-20  | <u>Engineering Products</u><br>Sl.No.C1662<br>(amended vide Public Notice No. 15 Dated: 01.06.2001) | After the import item at Sl. No. 14 the following import item (with quantity) shall be added:-<br>“15. Epoxy Adhesive - 0.12 ml/piece”  |
| 20. | 803    | <u>Food Products</u><br>Sl.No.E-45  | The description of export item shall be amended to read as under:-<br>“Supari Split/Tukda/Farcha, roasted or unroasted”   |
| 21. | 860    | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-22   | The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“1. ABS Moulding Powder/ Granules”  |
| 22. | 912-13 | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-268  | The description of alternative import item at Sl. No. 8 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“Relevant Woven/ Non-Woven/ Knitted Fabric for backing material”  |
| 23. | 19     | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-416<br>(Amended vide Public Notice No. 32 Dated: 01/09/2000)     | The description of import items at Sl. Nos. 2 & 3 shall be amended (with quantity) to read as under:-<br>“2. CRCA Blade - Net to net<br>OR<br>CRCA Strip - 1.10 kg/kg weight of Blade in Export<br>3. Screws - Net to net<br>OR<br>Steel Wire for Screws - 1.10 kg/kg weight of Screws in Export” |

|     |             |   |  |
|-----|-------------|---|--|
| 24. | 12          | <u>Textile Products</u><br>Sl.No.J-96 (Amended<br>vide Public Notice<br>No. 30 Dated:<br>01/08/2001)  | After the import item at Sl. No. 6 the<br>following additional import items (with<br>quantity) shall be added:-<br>“7. Polyacrylic Synthetic - 0.016 kg<br>sizing agent<br>8. Sulfoesterifiedamide - 0.044 kg<br>starch/modified starch” |
| 25. | 1007        | <u>Textile Products</u><br>Sl.No.J-250  | In the description of import item at Sl. No. 1<br>the following alternate import item (with<br>quantity) shall be added:-<br>“OR<br>Carbonised Wool - 1.12 kg/kg<br>content in the<br>export product”                                    |
| 26. | 13          | <u>Textile Products</u><br>Sl.No.J-314<br>(Amended vide<br>Public Notice No. 25<br>Dated: 01/08/2000) | The description of export item shall be<br>amended to read as under:-<br>“Made-ups made from Polyester Cotton<br>blended fabric”   |
| 27. | 1042-<br>43 | <u>Miscellaneous<br/>Products</u><br>Sl.No.K-122  | The existing import items at Sl. Nos. 7 to 11<br>(with quantities) shall be substituted by the<br>following :-<br>“7. Hotmelt Adhesive - 1.001 kgs<br>8. BOPP Pressure - 13.9 Sq.Mtrs<br>Sensitive Adhesive<br>Tapes”                    |
| 28. | 1043        | <u>Miscellaneous<br/>Products</u><br>Sl.No.K-123  | The existing import items at Sl. Nos. 7 to 11<br>(with quantities) shall be substituted by the<br>following :-<br>“7. Hotmelt Adhesive - 1.174 kgs<br>8. BOPP Pressure - 13.99 Sq.Mtrs<br>Sensitive Adhesive<br>Tapes”                   |
| 29. | 1043-<br>44 | <u>Miscellaneous<br/>Products</u><br>Sl.No.K-124  | The existing import items at Sl. Nos. 7 to 11<br>(with quantities) shall be substituted by the<br>following :-<br>“7. Hotmelt Adhesive - 1.347 kgs<br>8. BOPP Pressure - 14.73 Sq.Mtrs<br>Sensitive Adhesive<br>Tapes”                   |

Annexure "B"

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item   | Qty. Allowed   |
|--------|---|------|---|--|
| A2761  | Epoxy Acrylate<br>(75% Resin content<br>in the Relevant<br>Monomer) | 1 kg | 1. Epoxy Resin<br>2. Acrylic Acid<br>3. Mono Ethyl Hydro<br>Quinone<br>4. Benzyl Dimethyl<br>Amine<br>5. Relevant Reactive<br>Monomer namely Tri-<br>propylene Glycol<br>Diacrylate/ Tri<br>Methylol propane Tri<br>Acrylate/ Ethoxylated<br>Tri Methylol Propane<br>Tri Acrylate/ Di<br>Pentaerythritol Hexa<br>Acrylate | 0.540 kg<br>0.212 kg<br>0.005 kg<br>0.010 kg<br>0.253 kg   |
| A2762  | Phenol Modified<br>Hydro Carbon<br>Resin                            | 1 kg | 1. Di Cyclo Penta Diene<br>2. Methyl Cyclo Penta<br>Diene<br>3. Dimer Fatty Acid<br>4. Neodene<br>5. Rosin<br>6. Bis Phenol-A<br>7. Paraformaldehyde<br>8. Fumaric Acid<br>9. Pentaervthritol   | 0.546 kg<br>0.019 kg<br>0.006 kg<br>0.071 kg<br>0.246 kg<br>0.014 kg<br>0.004 kg<br>0.068 kg<br>0.073 kg |
| A2763  | Modified Hydro<br>Carbon Resin                                      | 1 kg | 1. Di-cyclo Penta Diene/<br>Methyl Cyclo Penta<br>Diene<br>2. Dimer Fatty Acid<br>3. Renoil<br>4. Butylated Hydroxy<br>Toluene  | 0.760 kg<br>0.143 kg<br>0.137 kg<br>0.006 kg   |
| A2764  | Rosin Modified<br>Hydro Carbon<br>Resin                             | 1 kg | 1. Rosin<br>2. Methyl Cyclo Penta<br>Diene/ Di-cyclo Penta<br>Diene<br>3. Renoil<br>4. Fumaric Acid   | 0.374 kg<br>0.625 kg<br>0.039 kg<br>0.005 kg   |

|       |  |          |   |   |
|-------|--|----------|---|---|
| A2765 | U.V. Flush Colour – Black containing minimum 30% +/- 1% Carbon Black Pigment and 60% +/- 1% Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate                             | 1000 kgs | 1. Pigment Carbon Black<br>2. Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate<br>3. Reactive Monomer Tri-Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri acrylate/ Di-Pentaerythritol Hexa Acrylate<br>4. U.V. Inhabitor Phenothiazine/ Flourostab  | 306 kgs<br>612 kgs<br>86.70 kgs<br>15.30 kgs  |
| A2766 | U.V. Flush Colour – Yellow – 12 containing minimum 30% +/- 1% Pigment and 60% +/- 1% Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Urethane Acrylate/ Epoxy Acrylate | 1000 kgs | 1. Pigment Yellow – 12 OR<br>1. a) Dichlorobenzidine Di-hydrochloride<br>b) Acetoacetanilide<br>c) Rosin<br>d) Ammonium Sulphate<br>e) Sulphamic Acid<br>f) Acetic Acid<br>g) Caustic Soda<br>h) Sodium Nitrite<br>2. Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Urethane Acrylate/ Epoxy Acrylate<br>3. Reactive Monomer Tri-Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri acrylate/ Di-Pentaerythritol Hexa Acrylate<br>4. U.V. Inhabitor Phenothiazine/ Flourostab | 306 kgs<br>221.85 kgs<br>243.27 kgs<br>29.99 kgs<br>55.08 kgs<br>1.53 kgs<br>137.7 kgs<br>144.43 kgs<br>95.17 kgs<br>612 kgs<br>86.7 kgs<br>15.30 kgs |

|       |   |          |  |   |
|-------|---|----------|--|---|
| A2767 | Liquid Printing Ink – P. U. Based – in various Colours – (For Food Grade Packing) Pigment content – Minimum 11%, Solid P.U. Resin content – Minimum 9.6%  | 1 MT     | 1. Relevant Solvents, namely, Iso Propyl Alcohol, Methyl Ethyl Ketone<br>2. Polyol<br>3. Di-Isocyanate<br>4. Ink Additives<br>5. Pigments (Carbon Black, Insoluble Azo, Azo Lake, Phthalocyanine, Dioxazine)   | 770.44 kgs<br>72.20 kgs<br>15.83 kgs<br>46.45 kgs<br>110.00 kgs                                   |
| A2768 | Dicamba Technical 97% Min.  | 1 kg     | 1. Liquid Bromine  | 0.052 kg  |
| A2769 | U.V. Flush Colour – Cyan (1450) containing minimum 30% +/- 1% Pigment and 60% +/- Polyester Acrylate/ Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate | 1000 kgs | 1. Pigment Cyan (Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450)<br>OR<br>1. a) Phthalo Cyanine Blue L-Crude 92%<br>b) Sodium Hydroxide<br>c) Calcium Chloride<br>d) Calcium Stearate Tech.<br>2. Polyester Acrylate/ Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate<br>3. Reactive Monomer Tri-propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane Tri acrylate/ Di-Penta-erythritol Hexa Acrylate<br>4. U.V. Inhabitor Phenothiazine/ Flourostab | 306 kgs<br>31.82 kgs<br>93.94 kgs<br>75.89 kgs<br>151.47 kgs<br>612 kgs<br>86.70 kgs<br>15.30 kgs |
| A2770 | Febantel  | 1 kg     | 1. 3-Chloro Aniline<br>OR<br>Meta Chloro Aniline<br>2. Methoxy Acetyl Chloride   | 3.35 kg<br>2.51 kg  |

|       |  |          |  |  |
|-------|--|----------|--|--|
|       |  |          | 3. Thiophene<br>4. Pyridine<br>5. Dimethyl Formamide<br>6. Methylene Chloride  | 1.50 kg<br>5.00 kg<br>5.86 kg<br>5.00 kg                 |
| A2771 | 5-Bromo-8-Methyl Amino-1-Naphtoic Acid Lactum  | 1 kg     | 1. 8-Amino-1-Naphtoic Acid-Lactum (1,8 Naphthostyryl)  | 0.817 kg   |
| A2772 | Camylofin Di-Hydrochloride   | 1 kg     | 1. Phenyl Glycine<br>2. ISO Amyl Alcohol   | 0.85 kg<br>0.50 kg                                       |
| A2773 | Choline Hydrogentartrate DAB   | 1 kg     | 1. L-Tartaric Acid<br>2. Trimethyl Amine Solution 30%<br>3. Ethylene Oxide   | 0.66 kg<br>0.96 kg<br>0.215 kg                           |
| A2774 | Polyester Texturised/ POY Dyed Filament Yarn 50 Denier to 600 Denier                                     | 1 kg     | 1. Polyester Chips<br>2. Spin Finish Oil<br>3. Disperse Dyes   | 1.05 kg<br>0.010 kg<br>0.02 kg                           |
| A2775 | FRP Rods for Optical Fibre Cable (E-Glass content 80% +/-2%) (i) Dia 0.4-5mm (ii) Minimum length 8.4 kms | 1 kg     | 1. E-Glass (Roving/ Yarn) or Glass Fiber Ravings/ Yarn<br>2. Relevant Synthetic Resin (UV Resin or Complex High Molecular Weight Resin Acrylate Solution or Epoxy Resin)<br>3. Relevant Top Coat Ethylene Acrylic Acid Copolymer or Ethylene Vinyl Acetate | 0.86 kg<br>0.19 kg<br>0.06 kg                            |
| A2776 | Potassium Sulfate  | Per 1 kg | 1. Potassium Sulfate   | 0.710 kg   |
| A2777 | Vat Brown DY CDP (Vat Brown 57)  | 1 kg     | 1. Pyrene (Purity 90%)<br>2. Liquid Bromine<br>3. Phenetidine<br>4. Caustic Potash Flakes<br>5. Caustic Soda Lye   | 0.816 kg<br>1.327 kg<br>0.562 kg<br>0.052 kg<br>2.305 kg |
| A2778 | Polyethylene Glycol 300  | 1 kg     | 1. Diethylene Glycol<br>2. Potassium Hydroxide<br>3. Acetic Acid   | 0.346 kg<br>0.001 kg<br>0.001 kg                         |

|       |   |      |   |                                  |
|-------|---|------|---|----------------------------------|
| A2779 | Cypermethric Acid Chloride (D.V. Acid Chloride) | 1 kg | 1. D. V. Ester .<br>2. Thionyl Chloride<br>3. Caustic Soda Flakes | 1.100 kg<br>0.613 kg<br>0.205 kg |
|-------|---|------|---|----------------------------------|

Annexure "C"

## **ENGINEERING PRODUCTS**



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | 16. Capacitor, Ceramic,<br>1000pF<br>17. Capacitor,<br>Electrolytic, 160uF<br>18. Flash Tube, Xenon<br>Gas<br>19. Transistor, Power<br>25D965<br>20. Lubricomp PDX-D-<br>5373 KOD 3KB-115<br>21. SS strip .007"x1.25"<br>T301 1/211<br>22. SS Strip 0.006"x1"<br>Plated with Nickel<br>23. SS 0.008"x1.65" C<br>T301 1/211<br>24. CU-Ni Alloy strip<br>0.015"x1.875" EK<br>435 | 1 No.<br>1 No.<br>1 No.<br>1 No.<br>1.15 gms<br>1.14 gms<br>0.37 gms<br>2.83 gms<br>1.897 gms |
|--|--|--|---|

Annexure "D"

**TEXTILE PRODUCTS**

| Sl.No. | Export Item  | Qty. | Import Item                   | Qty Allowed                              |
|--------|--|------|-------------------------------|--|
| J348   | Polypropylene Spun Yarn  | 1 kg | 1. Polypropylene staple fibre | 1.03 kg/kg content                       |
| J349   | Grey fabrics made from 100% polyester filament yarn/ texturised yarn | 1 kg | 1. Polyester filament yarn    | 1.08 kg/kg content in the export product |

Annexure "E"

**MISCELLANEOUS PRODUCTS**

| Sl.No. | Export Item     | Qty.  | Import Item  | Qty Allowed  |
|--------|-----------------|-------|--|--|
| K142   | Electronic Toys | 1 No. | 1. Relevant PCB<br>2. ABS/PP/HIPS/PVC Compound/<br>Polyacetal<br>3. LED<br>4. Speaker for Toys<br>5. IC Chip<br>6. Relevant Garment Accessories<br>7. Packing material | Net to Net<br>1.05 kg/kg content in the export product<br>Net + 2% wastage<br>Net to Net<br>1.05 Nos.<br>Upto 7.5% of the fob value of the export product<br>As per the Packing Policy |

Note: Item No. 6 shall be allowed only for Electronic Dolls.

|      |                |       |   |  |
|------|----------------|-------|---|--|
| K143 | Motorized Toys | 1 No. | 1. Toy Motor (DC toy Motor having shaft diameter : 2 mm<br>Shaft length : 38 mm<br>Wattage : not exceeding 15 Watts<br>2. ABS / PP / HIPS / PVC Compound / Polyacetal<br>3. LED<br>4. Relevant Garment Accessories<br>5. Packing material | Net to Net<br>1.05 kg/kg content in the export product<br>Net + 2% wastage<br>Upto 7.5 of the fob value of the export product<br>As per the Packing Policy |
|------|----------------|-------|---|--|

Note: Item No. 4 shall be allowed only for Motorized Dolls.

|      |                               |     |   |  |
|------|-------------------------------|-----|---|--|
| K144 | Electronic-cum-Motorized Toys | No. | 1. Toy Motor (DC Toy Motor having shaft diameter : 2 mm<br>Shaft length : 38 mm<br>Wattage : not exceeding 15 Watts<br>2. Relevant PCB<br>3. ABS / PP / HIPS / PVC Compound / Polyacetal<br>4. LED<br>5. Speaker for Toys<br>6. IC Chip<br>7. Relevant Garment Accessories<br>8. Packing material | Net to Net<br>Net to Net<br>1.05 kg/kg content in the export product<br>Net + 2% wastage<br>Net to Net<br>1.05 Nos.<br>Upto 7.05% of the fob value of the product<br>As per Packing Policy |
|------|-------------------------------|-----|---|--|

Note: Item No. 7 shall be allowed only for Electronic-cum-Motorized Dolls.